imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

SICHERE, NACHHALTIGE DIN A3-S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT INTEGRIERTER CLOUDBASIERTER SOFTWARE ZUR BESCHLEUNIGUNG DES DRUCKENS UND DER DIGITALISIERUNG VON DOKUMENTEN



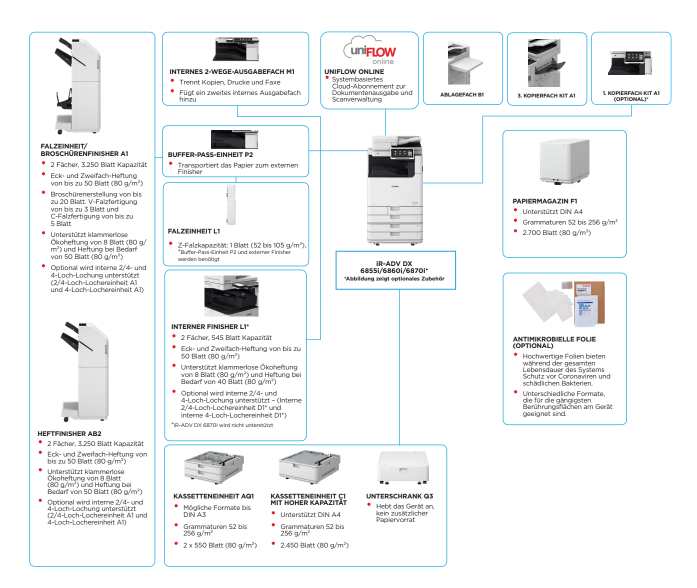


Canon Europe Ltd. BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brans

Canon uniFLOW Online tutstanding Cloud Output Management Soluti



HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im Online-Produktkonfigurator.

Die Unified Firmware Platform (UFP) gewährleistet in Verbindung mit dem Canon Content Delivery System (CDS), dass die neuesten Upgrades und Sicherheitsfunktionen automatisch verfügbar sind – für ein besseres Nutzererlebnis im gesamten iR ADVANCE DX-Portfolio.

*Zur Unterstützung der Nachhaltigkeit und zur Einsparung von Rohstoffen für Kunststoffe ist das erste Ausgabefach Kit A1 optional.



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

HAUPTEINHEIT Gerätetyp Kernfunktionen

Speicherung

Multifunktionaler DIN A3-S/W-I aserdrucker Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion

1,8 GHz Dual Core Prozessor

25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen Bedienfeld

Arbeitsspeiche

Serienmäßig: RAM 5 GB Haupt-CPU: 2 GB Bildverarbeitungseinheit: 2 GB + 1 GB (für Bildverarbeitung reserviert)

Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 1 TB

Schnittsteller

Optional (SSD) TTB

NETZWERK
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN
LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: Bluetooth Low Energy
SONSTIGE SCHNITTSTELLEN
Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x
USB 2.0

USB 2.0

(Chaica)

(Device); Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 1.200 Blatt
Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt
2 Papierkassetten à 550 Blatt
Maximum: 6.350 Blatt (mit opt. Kassetteneinheit C1 mit hoher
Kapazität und Papiermagazin F1)

Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AB2 oder Falzeinheit/ Broschürenfinisher A1 und 3. Kopierfach Kit A1)

Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, V-Falz, C-Falz, Z-Falz

Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option

Mögliche Papierarten

Mehrzweckeinzug:
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, setrichenes Papier, Transparentpapier, Feinpapier, Felipapier, Felipapier, Felipapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Umschläge
Papierkassette (oben/unten):
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge"
*Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich

Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, BSR Benutzerdefinierte Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Freie Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Freie Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Umschläge; COM 10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 90,0 mm bis 320 x 457,2 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 215,9 mm Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5] Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5] Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5]

Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m² Beidseitiger Druck: 52 bis 256 g/m²

Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden*

Scnneilstartmoods: max. 4 Sekunden*

Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-loons, das die Eingabebereitschaft des Touchfelds anzeigt. Aus dem Ruhemodus:
max. 7 Sekunden (iR-ADV DX 6870i)
max. 6 Sekunden (iR-ADV DX 6870i)
Nach dem Einschalten: max. 6 Sekunden*

Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservieruna)

Abmessungen (B x T x H) 620 x 722 x 937 mm

Standard: 1138 x 1162 mm (rechte Abdeckung geöffnet und Mehrzweckfach herausgezogen + Kassettenfächer geöffnet) Vollausgestatte: 1366 x 1162 mm (Heffnisher ABZ) Falzeinheit/Broschürenfinisher Al mit herausgezogenem Erweiterungsfach + Papiermagazin Fi + Kassettenfächer geöffnet) Renötigte Stellfläche (R x T)

iR-ADV DX 6870i; ca. 93 kg Gewicht*

einschl, normalem Tone

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Mögliche Grammaturen

Aufwärmzeit

Druckgeschwindigkeit (S/W)

iR-ADV DX 6870i Bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 6860i Bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 6855i Bis 55 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 29 Seiten/Min. (DIN A4), bis 36 Seiten/Min. (A4R) **inv einseitid

Druckauflösung (dpi)

Seitenbeschreibungssprachen

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Standard: UFR II, PCL6 Optional: Adobe® PostScript® 3

Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business App und uniFLOW Online (optional) Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und Je nach Anförderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

Standardmäßiger Druck

Schriftarten

Android/Windows* 10/Windows* 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 oder höher)/iOS (15.2 oder höher)/iPadOS PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts*2

Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich.
Optionaler Barcode-Druckkit D1 erforderlich.

Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Pläkatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken iber virtuellen Druckers

UFRII: Windows* 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022, Mac OS X (10.11 oder höher) PCL: Windows* 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022

/ 2022 PS: Windows 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022, Mac OS X (10.11 oder höher) PPD: Windows* 8,1 / 10 / 11, MAC OS X (10.11 oder höher)

Stand Januar 2022

TECHNISCHE DATEN:

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W) Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien

Vergrößerung

Kopierfunktionen

Betriebssystem

Kopiergeschwindigkeit (S/W)

iR-ADV DX 6870i

IR-ADV DX 6870i Bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) IR-ADV DX 6860i Bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 32 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), IR-ADV DX 6855i Bis 55 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 29 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 29 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*),

iR-ADV DX 6870i: ca. max. 2,7 Sekunden iR-ADV DX 6860i: ca. max. 2,9 Sekunder iR-ADV DX 6855i: ca. max. 2,9 Sekunden

Bis 9.999 Kopien

Kopierdichte Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschießen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen und

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute (S/W/Farbe: DIN A4)

Scanauflösung (dpi)

Technische Daten: Pull-Scan

Scanverfahren

TECHNISCHE DATEN: SENDEN Ziel

Adressbuch Sendeauflösung (dpi)

Kommunikationsprotokoll

Dateiformat

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.

Bis zu 200 Blatt

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m² Beidseitig: 38 bis 220 g/m²

Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm Formate Vorlageneinzug: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm

Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren), Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren),

Kopierscan: 600×600 dpi Scan zum Sender: (Push) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600×600 Scan zum Faxen: 600×600 dpi

Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows* 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 Stand November 2021

Push-Scan, Pull-Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (UBS-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online – optional)

Serienmāßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax

LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600

Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3

TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), VEK (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

Universelle Sendefunktionen

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schäffe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, ErMail-Piorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

Stromversorgung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT Betriebsumaebuna

Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 6 A

Stromverbrauch

Maximum: iR-ADV DX 6870i: ca. 2.300 W iR-ADV DX 6860i: ca. 2.300 W iR-ADV DX 6855i: ca. 1.800 W R-ADV DX 6850i: ca. 869 W*1 IR-ADV DX 6860i: ca. 798 W*1 IR-ADV DX 6855i: ca. 780 W*1 Standby: iR-ADV DX 6870i: ca. 47,54 W*¹ iR-ADV DX 6860i: ca. 46,14 W*¹ iR-ADV DX 6855i: ca. 42,53 W*¹ Ruhemodus: ca. max. 0,52 W*²

." Referenzwert: 1 Einheit gemessen ⁻² 0,52 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh

*nach Energy Star 3.0 (USA)

Geräuschpegel (S/W)

Schallleistungspegel (LwAd)
In Betrieb (einseitig)
IR-ADV DX 6870i: 68,7 dB*
IR-ADV DX 6860i: 67,3 dB*
IR-ADV DX 6850i: 67,3 dB*
IR-ADV DX 6850i: 67,2 dB*
*Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296

Schalldruck (LpA)
Unmittelbare Nähe:
In Betrieb (einseitig): 51,3 dB* (iR-ADV DX 6870i),
49,9 dB* (iR-ADV DX 6860i) 49,8 dB* (iR-ADV DX 6855i)
Standby: 25 dB* **Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Blauer Engel (DE-UZ 219)

C-EXV 61 Toner BK

C-EXV 61 Toner BK: 71.500 Seiten

Universal Login Manager (ULM) <u>uniFLOW Online Express</u>
* Weitere Informationen finden Sie unter <u>uniFLOW Online Express</u>
<u>uniFLOW Online</u>

iWEMC eMaintenance Content Delivery System

Network ScanGear Canon Treiberkonfigurations-Tool

Serienmäßig: 16 GB (Optional: max. 480 GB)

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner-Cartridges

Nachverfolgung und Berichterstellung

Standards

Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware Optimierwerkzeuge

Plattform

Dokumentenveröffentlichung

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassetteneinheit A1 mit hoher

Kassetteneinheit AQ1

Kofax PowerPDF Advanced (optional)

Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m²)
Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefappier
Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Grammatur: 52 bis 256 g/m²
Abmessungen (B x T x H): 62 x 66 x 25,1 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
Gewicht: ca. 22 kg

MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)

Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Format: DIN A4 Grammatur: 52 bis 256 g/m² Abmessungen B x T x H): 62 x 66 x 25,1 cm (bei Anschluss an

die Haupteinheit) Gewicht: ca. 29 kg

Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m²)
Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier,
Recyclingpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier
Papierformat: DIN A4, B5
Grammatur: 52 bis 256 g/m²
Abmessungen (B x T x H): 34,4 x 63 x 44 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
Gewicht: ca. 31 kg

*Die Papierkapazität kann ie nach Papiersorte und Format schwanken.

Kapazitāt (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 454 x 493 x 114 mm Gewicht: 1,2 kg

TECHNISCHE DATEN: FAX

Auflösung (dpi)

Maximale Anzahl der Leitungen Modemgeschwindigkeit Komprimierungsverfahren

Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps

MH, MR, MMR, JBIG

Ultra Fein: 400 x 400 dpi; Super Fein: 200 x 400 dpi, Fein: 200 x 200, Normal: 200 x 100

Senden: DIN A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R Sende-/Empfangsformate

verschickt als DIN A4

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) Faxspeicher

Kurzwahlspeicher

Max. 199 Gegenstellen Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Max. 256 Gegenstellen

Speicherschutz

Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertraulichse Postfach, 2-on-l-Log. Faxfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

Advanced Space-Funktionen

100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Advanced Space

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Dokumentensicherheit

Netzwerksicherheit

Systemsicherheit

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild- Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)
*Kartenleseeinbeiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör
Aktivierung notwendig

Aktivierung notwendig

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes sicheres
Drucken, erzwungene Druckreservierung, unii-LOW Sicheres
Drucken, erzwungene Druckreservierung, unii-LOW Sicheres
Drucken'1), Datenempfangssicherheit (vertrauliches
Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von
empfangenen Dokumenten),
Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS,
Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle¹
Rechtemanagement ES25 Integration), Postfachsicherheit
(Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz
für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts
pro Übertragung, Strenge E-Mail/
Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung,
Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus
dem Verlauf erlauben/ einschränken, SMIME-Unterstützung),
Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen)

**uniEUW Online/uniFLOW erforderlich
***IL 11 USER IEEERO (17 Aufhentifizierung, SNMPV3.**

TLS.13, IPSec, IEEB021X Authentifizierung, SNMPv3, Firevall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, WLAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung). Peaktivierung der Benutzter Funktionen (Aktivierung) Peaktivierung der Benutzeroberflächer für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in der Advanced Box gespeicherten Dateien, Viruswarnungen beim Scannen und Senden per E-Mail

unu senden per E-mail
SSD-Festplattenverschlüsselung
(FIPS140-2 valldiert), SSD-Festplattensperre, Standard-SSDFestplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM 20),
verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Softwareintegrität des MFD, Überprüfung der Softwareintegrität des MFD, Überprüfung der Softwareintegrität des MFD überprüfung beim Rechnerstart,
Eindringungserkennung während des Betriebs durch McAfee
Embedded Control), HCD-PP Common Criteria Certification
(Bestätigung steht noch aus)

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformationsund Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung Systemmanagement und Protokollierung

AUSGABEOPTIONEN* 1. Kopierfach Kit A1

Papiermagazin F1

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

Internes Zweiwegefach M1

3. Kopierfach Kit A1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier)
Oberes Fach: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt
SAS, DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt
Unteres Fach (erste Kopierfach-kit A1): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
Unteres Fach (erste Kopierfach-kit A1): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Abmessungen (B x T x H): 42,8 x 40,5 x 8,8 cm
Gewicht: ca. 0,7 kg
Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
DIN A4, A5R, B5: 00 Blatt
Abmessungen (B x T x H): 44,2 x 37,3 x 17,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: 0,5 kg
Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):

Interner Finisher L1 (iR-ADV DX 6870i wird nicht unterstützt)

Gewicht: 0.5 kg

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
Oberes Fach: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt
Unteres Fach: A4, A5, A5R, B5r: ca. 500 Blatt, SRA3, A1, A4R, B4, B5R: 250 Blatt, A6R: 30 Blatt
Unteres Fach: A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt, A6R: 30 Blatt

Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: (52 bis 90 g/m²)
DIN A4, B5: 50 Blatt
A4R: 40 Blatt
DIN A5, B4: 30 Blatt
DIN A5, B4: 30 Blatt
Oko-Heftung
DIN A5, A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)
6 Blatt (22 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 743 x 525 x 225 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)
(Buffer-Pass-Einheit) P2 erforderlich)

Heftfinisher AB2

(Buffer-Pass-Einheit P2 erforderlich) Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: AA, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt, SRA5, A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: 3.000 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt, A6R: 250 Blatt

AGR: 250 Blatt
Umschläge: Monarch - 30 Blatt
COMIO No. 10, DIN lang, ISO-C5: 100 Blatt
Grammaturen
Oberes Fach: 52 bis 256 g/m²
Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke. Doppelheftung
Hefflagazifät: (52 bis 90 g/m²)
DIN AA. B5: 50 Blatt
AAR. 40 Blatt
DIN A3. B4: 30 Blatt
Ökc-Hefflung

Öko-Heftung: DIN A3, A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 31 kg

Falzeinheit/Broschürenfinisher

Gewicht. Ca. 37 kg

(Buffer-Pass-Einheit P2 erforderlich)

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AB2 ein.)

Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt

(S2 bis 81,4 g/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (52 bis 256 g/m²)

V-Falz Kapazität: bis zu 3 Blatt (S2 bis 105 g/m²)

C-Falz Kapazität: bis zu 3 Blatt (S2 bis 128 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm

(bei ausgefahrenem Zusatzfach)

Gewicht: ca. 57 kg

Falzeinheit L1

Gewicht: Ca. 57 kg (Buffer-Pass-Einheit P2 und externer Finisher erforderlich) Papierformat: DIN A3, DIN A4, B4 Z-Falz Kapazität: 1 Blatt (52 bis 105 g/m²), Abmessungen (B x T x H): 201 x 579 x 896 mm Gewicht: ca. 12 kg

Interner 2-/4-Loch-Locher D1
(iR-ADV DX 6870) wird nicht unterstützt)

(Integrierter Finisher L1 erforderlich)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
4-Loch: DIN A3, A4

Interner 4-Loch-Locher D1 (iR-ADV DX 6870) wird nicht unterstützt)

(Integrierter Finisher L1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

Lochereinheit A1 (4 Löcher)

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Sonstige

(Heftfinisher AB2 oder Falzeinheit/Broschürenfinisher A1

(Heittnisher AB2 oder Falzeinheit/Broschurentinisher, erforderlich)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
4-Loch: DIN A3, A4

4-Loch: Din Na, NA (Helffinisher AB2 oder Falzeinheit/Broschürenfinisher A1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: Din Na, NA, A4R, NB, B4, B5, B5R

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Canon Büro vor Ort. Kopierkartenlesegerät F1 IC-Kartenleser-Box für Tastatur mit Ziffernblock A1

Druckerabdeckung M2 Registerkartenzufuhr F1 Buffer-Pass-Einheit P2 Ablagefach B1 Tastatur mit Ziffernblock A2 Sofort-Hefter B1 (optional)

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

Drucken von Barcodes Systemzubehör

Faxzubehör

WEITERE OPTIONEN Zubehör für den Systemzugang

Systemschutz

250 GB SSD-A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1) 1 TB SSD A1 SSD-Spiegelungs-Kit A1

Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PS-Druckerkit BC1

Barcodedruck-Kit D1

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 Anschluss-Kit A3 für Bluetooth LE

Super G3-Fax-Karte AX1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1

Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1

Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück) Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)* * nur für Broschürenfinisher

Antimikrobielle Folie* – Unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsflächen am Geräte geeignet sind.
* Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen

Software und Lösungen













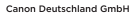


Zertifizierungen und Kompatibilität









Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 69 299 936 80 canon.de

Canon Austria GmbH

Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. +43 1 360 277 4567 canon.at

Canon (Schweiz) AG

Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

German edition © Canon Europa N.V., 2022

